

## Disco roloc

Mineral: Cubitron II  
Respaldo: Fibra vulcanizada  
Granos: P36+ y P80+  
Diámetro: 2 in y 3 in  
RMP Máx: 20,000 para 3 in  
25,000 para 2 in



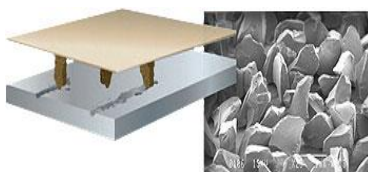
### Definición del sistema

- Fabricado con tecnología patentada 3M Precision Shaped Grain (PSG) la cual proporciona ventajas significativas tales como velocidad de corte del abrasivo, vida y acabado. **No calienta la lamina**
- 3M™ hace extensiva esta nueva tecnología a la industria de reparación y repintado automotriz.
- Mejor abrasivo en el mercado para la remoción de pintura y rellenos.

### !Datos técnicos que debes saber!

- El abrasivo es un óxido de aluminio cerámico en forma triangular.
- En su estructura tiene un agente antitapado de alto desempeño.
- Estructura homogénea de la distribución del abrasivo (corte parejo).
- Tecnología patentada por 3M.

## Fortalezas de la línea cubitron II



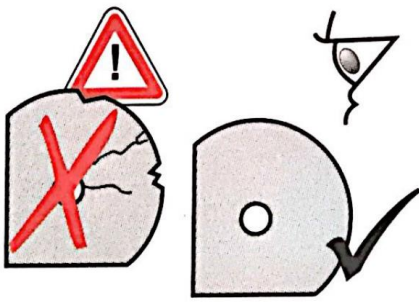
Tecnología  
“convencional”

**Grano abrasivo cerámico convencional**, este abrasivo es de forma irregular. Este abrasivo no hace una remoción limpia y constante, lo que causa acumulación de calor, un corte más lento y vida más corta.

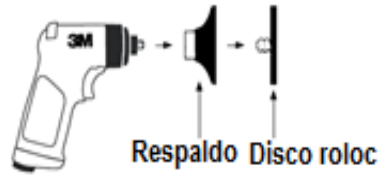


Cubitron II 3M

**Precision-shaped grain 3M™ Cubitron™ II Clean Sanding Hookit™** este disco trabaja de tal forma que conforme va **desbastando el abrasivo expone siempre su punta afilada**, lo cual permite realizar un trabajo rápido y alargar la vida del disco.



Revise que el disco no este roto

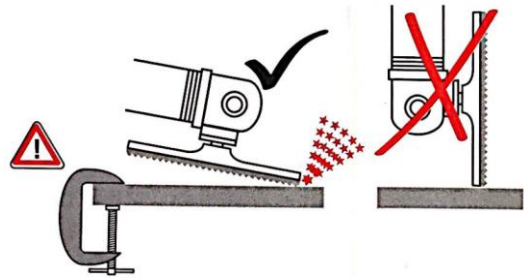


Respaldo Disco roloc

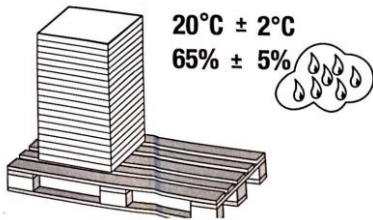
Revise de colocar bien el disco



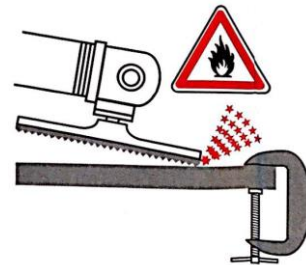
No exceda la velocidad recomendada y revise la dirección de giro



Uso correcto del disco y la herramienta



Condiciones de almacenamiento



Las chispas pueden generar fuego

¡Precauciones!



Equipo de seguridad

Elaboró:

**Antonio Hernandez Escobar** | Application Development Engineer  
**Automotive Aftermarket Division**  
 3M México | Av. Santa Fe 190, Col. Santa Fe | México, D.F.  
 T: 01800 120 3636  
[ahernandezescobar@mmm.com](mailto:ahernandezescobar@mmm.com) <http://3mcollision.com/es>

